# BEST AVAILABLE COPY

### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 10/527457

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. April 2004 (01.04.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/027237 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation7:
- (21) Internationales Aktenzeichen:
  - PCT/EP2003/009918
- (22) Internationales Anmeldedatum:
  - 6. September 2003 (06.09.2003)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

F02D 41/40

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 42 226.5

12. September 2002 (12.09.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DAIMLERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse 225, 70567 Stuttgart (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ALTENSCHMIDT, Frank [DE/DE]; Mozartstrasse 15, 88400 Biberach (DE).
- (74) Anwälte: KREISER, André usw.; DaimlerChrysler AG, Intellectual Property Management, IPM - C106, 70546 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

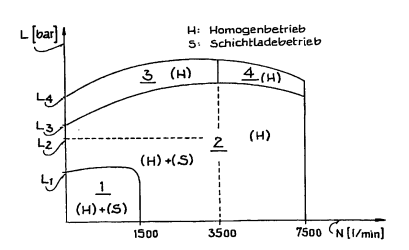
### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHODS FOR OPERATING A SPARK-IGNITION INTERNAL COMBUSTION ENGINE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM BETRIEB EINER FREMDGEZÜNDETEN BRENNKRAFTMASCHINE



- H: homogeneous operation
- S: stratified charge operation

(57) Abstract: The invention relates to two methods for forming a fuel/air mixture of a direct-injection internal combustion engine having spark ignition. The first method provides that, during a homogeneous operation of the internal combustion engine, the fuel injection consists of the introduction of a first and a second partial quantity during the intake stroke and of the introduction of a third partial quantity during the compression stroke, whereby the ignition of the formed fuel/air mixture occurs after the third partial quantity has been injected. The second method provides that, during a stratified charging operation of the internal combustion engine, the fuel injection consists of the introduction of a first, a second and a third partial quantity into the combustion chamber during the compression stroke of the internal combustion engine. The injection of the second partial quantity is terminated at a crank angle located between 15 °KW before the ignition point and 4 °KW after the ignition point.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft zwei Verfahren zur Bildung eines

Kraftstoff/Luft-Gemisches einer direkt einspritzenden Brennkraftmaschine mit Fremdzündung. Beim ersten Verfahren wird in einem Homogenbetrieb der Brennkraftmaschine die Kraftstoffeinspritzung derart gestaltet wird, dass eine erste und eine zweite Teilmenge im Ansaughub, und eine dritte Teilmenge im Kompressionshub eingebracht werden, wobei die Zündung des gebildeten Kraftstoff/Luft-Gemischs nach dem Einspritzende der dritten Teilmenge stattfindet. Beim zweiten Verfahren wird in einem Schichtladebetrieb

### WO 2004/027237 A3



- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden
  Frist; Ver\u00fcffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen
  eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 6. Mai 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

der Brennkraftmaschine die Kraftstoffeinspritzung derart gestaltet wird, dass eine erste, eine zweite und eine dritte Teilmenge während des Kompressionshubes der Brennkraftmaschine in den Brennraum eingebracht werden, wobei die Einspritzung der zweiten Teilmenge bei einem Kurbelwinkel beendet wird, der in einem Bereich zwischen 15°KW vor dem Zündzeitpunkt bis 4°KW nach dem Zündzeitpunkt liegt.

## INTERNOONAL SEARCH REPORT

Internation application No
PCT/EP 03/09918

	TO A TION OF CUIT IFOT MATTER	<del></del>				
A. CLASSIF	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F02D41/40					
A coording to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	, attan and IDC				
B. FIELDS		allon and iFC				
	cumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)				
IPC 7	F02D	,				
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched			
	·					
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data ba	so and where practical search terms used)				
		, and the second				
ELO-TH	ternal, PAJ					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.			
Χ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		6,8,9			
	vol. 1999, no. 08,   30 June 1999 (1999-06-30)	1				
	-& JP 11 082030 A (NISSAN MOTOR (	ימדו מי.				
	26 March 1999 (1999-03-26)					
Α	abstract		1			
	LC E 704 EGE A (OUUCUI UIDOCUMI	ET ALS	1 6			
X	US 5 794 585 A (OHUCHI HIROFUMI 18 August 1998 (1998-08-18)	E! AL)	1-5			
Α	column 6, line 25 - line 58		6,8			
	column 8, line 30 - column 11, 1	ine 39;	,			
	figures		,			
A	EP 1 167 734 A (NISSAN)		16			
^	2 January 2002 (2002-01-02)		10			
1	paragraph '0137!; figures					
<u> </u>		<u></u>				
Further documents are listed in the continuation of box C.  Patent family members are listed in annex.						
Special categories of cited documents:						
*A* docum	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but			
L	considered to be of particular relevance invention					
filing	filing date cannot be considered novel or cannot be considered to					
*L* document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another clation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the						
*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docu-						
other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.						
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report						
19 March 2004 26/03/2004						
<u> </u>						
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  Authorized officer						
NL – 2280 HV Rijswijk						
1	Fax: (+31-70) 340-3016	Kooijman, F				



ematic Appl

Internation Application No PCT/EP 03/09918

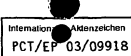
Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
JP 11082030	Α	26-03-1999	NONE		
US 5794585	Α	18-08-1998	DE	19748018 A1	06-05-1999
EP 1167734	A	02-01-2002	JP EP US	2002004913 A 1167734 A2 2001056322 A1	09-01-2002 02-01-2002 27-12-2001



Internation & Aktenzeichen
PCT/EP 03/09918

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F02D41/40		_
Nach des	On a Marie Control of the Mari	. With the second at a 10 M	
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	BIIKATION und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprütstoft (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	9)	7.17
IPK 7	F02D	•	
Recherchie	ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	reit diese unter die recherchierten Gebiete	e lallen
Während de	er internationalen Recherche konsullierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1999, Nr. 08, 30. Juni 1999 (1999-06-30)		6,8,9
į	-& JP 11 082030 A (NISSAN MOTOR C	O LTD),	
1,	26. März 1999 (1999–03–26)		1
A	Zusammenfassung		1
X	US 5 794 585 A (OHUCHI HIROFUMI 18. August 1998 (1998-08-18)	ET AL)	1-5
A	Spalte 6, Zeile 25 - Zeile 58 Spalte 8, Zeile 30 - Spalte 11, Ze Abbildungen	eile 39;	6,8
A	EP 1 167 734 A (NISSAN) 2. Januar 2002 (2002-01-02) Absatz '0137!; Abb11dungen		16
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber "E" älteres	entlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist BOkument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	"T' Spätere Veröffentlichung, die nach de oder dem Prioritätsdatum veröffentlic Anmeldung nicht kollidiert, sondern n Erfindung zugrundeliegenden Prinzip Theorie angegeben ist "X' Veröffentlichung von besonderer Bed	ht worden ist und mit der ur zum Verständnis des der is oder der ihr zugrundeliegenden
'L' Verôffe schei ande	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann allein aufgrund dieser Veröffent erfinderischer Täligkeit beruhend bet "Y" Veröffentlichung von besonderer Bed	lichung nicht als neu oder auf rachtet werden eulung; die beanspruchte Erfindung
ausg	eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	kann nicht als auf erfinderischer Täti werden, wenn die Veröffentlichung n Veröffentlichungen dieser Kategorie	ill einer oder mehreren anderen
eine 'P' Veröff	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen. Anmelderfatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachman  *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	n naheliegend ist
·	Deanspruchten Prioritatsdatum veröffenlicht worden ist B Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen F	
	19. Maerz 2004	26/03/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Curopaisches Paterinani, F.B. 3516 Paterinaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Kooijman, F	





Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP 11082030	Α	26-03-1999	KEII	NE	
US 5794585	Α	18-08-1998	DE	19748018 A1	06-05-1999
EP 1167734	Α	02-01-2002	JP EP US	2002004913 A 1167734 A2 2001056322 A1	09-01-2002 02-01-2002 27-12-2001

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
FADED TEXT OR DRAWING		
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ CRAY SCALE DOCUMENTS		
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.